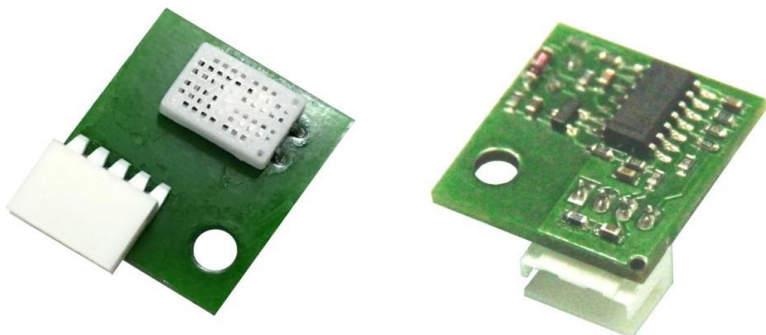




温湿度模块

HTMR020-FX 产品手册

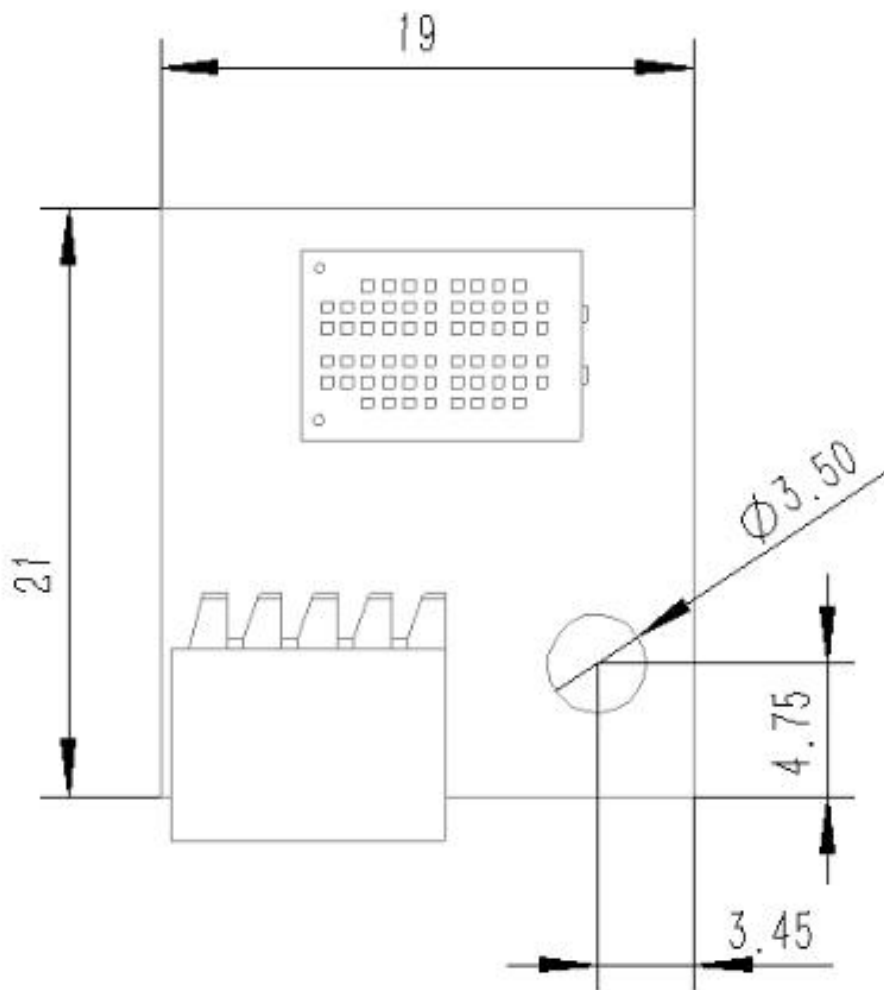


一、产品概述

HTMR020-FX 是一款湿敏电阻型、NTC 热敏电阻型温湿度模块，传感器信号采用模拟电压输出方式，性能稳定，可批量生产。

二、尺寸图

单位:mm(±0.5)



三、性能特征

1、电气性能

参数	条件	Min	Typ	Max	单位
供电电压		4. 75	5. 00	5. 25	V
湿度测量范围		20		95	%RH
湿度输出精度 (50%RH)		0. 724	0. 89	1. 096	V
温度精度	0-50 度		±1		℃
使用温度范围		0		50	℃
温度测量范围		-20		80	℃

2、标准湿度电压输出

25℃，输入电压=5V，输出电压单位（V）。

湿度	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%
电压	0. 25	0. 45	0. 68	0. 89	1. 08	1. 30	1. 59	1. 94

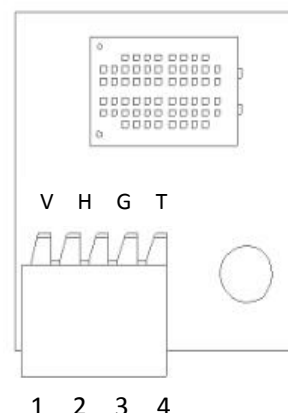
3、热敏电阻规格

R25: 10KΩ ±1% B 值: 3435K±1%

四、接口定义

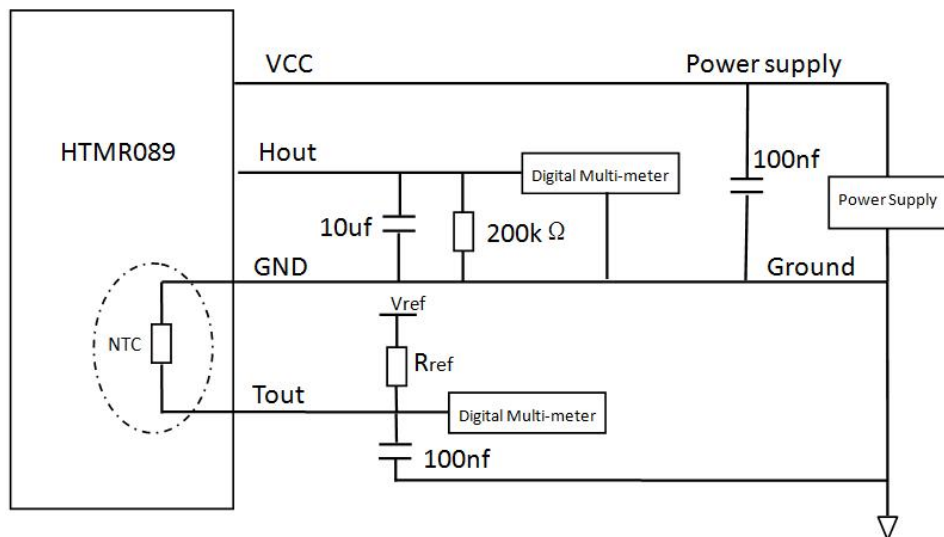
1、接线信息

序号	名称	描述
1	V	5V 电源正端
2	H	湿度信号输出
3	G	电源地端
4	T	温度信号输出



2、应用电路

注：图中的电阻电容作用是使电路更加稳定，用户可按需求连接，如不需可直接采集湿度输出电压。



五、稳定性试验

序号	项目	试验方法	规格值
1	耐冲击性	硬质地板上 1.5 米高度重复 5 次自然下落	硬件无损伤，电气性能输出正常
2	耐振动性	频率数为 10–55HZ，振幅 1.5mm 向 X-Y-Z 方向各振动 1 小时	硬件无损伤，电气性能输出正常
3	耐热性	温度 60 度，湿度 35%RH 以下在空气中放置 800 小时	±5%RH 以内
4	耐寒性	温度 10 度，湿度 70%RH 在空气中放置 800 小时	±5%RH 以内
5	耐湿性	温度 50 度，湿度 90%RH 在空气中放置 600 小时	±5%RH 以内
6	耐有机溶液性	常温有机溶液 乙醇气体、丙酮气体（各 30min）	±5%RH 以内

六、应用信息

1、工作条件

确保传感器性能正常稳定的工作，建议使用温度范围 0°C–50°C，湿度范围 20–95%RH。超出建议的范围可能导致测量结果暂时性漂移。

2、存储条件与恢复

湿度传感器为环境敏感型电子元器件，需要仔细防护。长期暴露在高浓度的化学蒸汽中将会致使传感器的测量产生漂移。因此建议将传感器存放于原包装内，并符合存储条件：温度范围 10°C –50°C；湿度范围 20–60%RH。在生产和运输过程中，要保证传感器远离高浓度的化学溶剂。要避免使用挥发性胶水、粘性胶带、不干胶贴纸，或者具有挥发性的包装材料，如发泡塑料袋、泡沫塑料等。

3、温度影响

相对湿度，很大程度上依赖于温度。产品在出厂前都做了温度的校准补偿，测量湿度时，应尽可能的保证传感器在同一温度下工作，安装在产品上时要尽可能的远离热源。否则将无法准确的测试到气体的相对湿度。

本传感器采取的是被动式通讯模式，在没有接受到信号时是处于睡眠模式，这不仅是为了节约功耗同时为了更好的控制热量。因此在使用时唤醒工作频率不能过高否则会因为自动加热效应。建议采样周期为 2S。

七、特别说明

许可协议

以上内容由广州海谷电子科技有限公司提供，版权所有，未经本公司之书面许可，此手册中任何段落，章节内容均不得被摘抄、拷贝或以任何形式复制、传播，否则一切后果由违者自负，本公司保留一切法律权利。

本公司保留对手册所描述之产品规格进行修改的权利，恕不另行通知。订货前，请垂询当地代理商以获悉本产品的最新规格。

警告

使用及人身伤害

勿将本产品用于安全保护装置或急停设备上，以及由于本产品故障可能导致人身受到伤害的任何应用中；在使用本产品前，请仔细阅读本说明书中的内容；

禁止在易燃气体附近使用

禁止在易燃、易爆气体的场所使用；

严禁直接触及传感器

为防止污染感湿膜，避免手指直接触摸元件表面；汗液会污染感湿膜会导致性能漂移，接触传感器请戴防静电手指套；

避免产生化学反应

避免在含有以下气体的环境中使用：盐、二氧化硫、卤素气体、氨、酒精、乙二醇醚、醛等；

工作环境

建议使用温度范围-10°C-60°C，湿度范围 0-100%RH。超出建议的范围可能导致测量结果暂时性漂移；本产品对光线不敏感，但长时间暴露在太阳光或则紫外线辐射中，同样加速老化；

三包服务

正常环境条件使用下，本产品 1 年内承诺三包服务。

广州海谷电子科技有限公司

广州科学城香山路 17 号优宝科技园 A503

电话：020-62863270

传真：020-62863271

邮箱：2482423075@qq.com

网址：www.gzhaigu.com